Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.08 Введен	ие в профессиональную деятельность
наименование дисци	плины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки /	специальность
09.03.01 Инф	оорматика и вычислительная техника
Направленность (профиль	s)
09.03.01 Инф	оорматика и вычислительная техника
Форма обучения	очная
Год набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	Ст. преп., Титовская Т.С.
	должность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является формирование базовых знаний и комплекса умений, необходимых для решения задач профессиональной деятельности, а так же получению знаний мотивации К И умений области профессиональной выбранному подготовки согласно направлению подготовки.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины "Введение в профессиональную деятельность" являются:

- формирование у студентов представления о профессиональной деятельности в целом;
- развитие интереса студентов к инженерной профессии, стимулирование и мотивация к занятию профессиональной деятельностью;
- ознакомление студентов с инженерной практикой посредством участия в выполнении индивидуальных и/или групповых проектов;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных							
комплексов;							
ОПК-7.1: Знать: методику	Знать стадии разработки ПО, модели жизненного						
настройки и наладки	цикла ПО, парадигмы программирования.						
программно-аппаратных	Иметь представление о процессе исполнения						
комплексов	программ на различных микропроцессорных						
	архитектурах.						
	Знать методы установления сетевого соединения						
	между различными ВС.						
ОПК-7.2: Уметь: производить	Уметь разрабатывать и тестировать ПО.						
коллективную настройку и	Уметь подключать различные компоненты в						
наладку программно-	соответствии с инструкцией.						
аппаратных комплексов	Уметь устранять неисправности, возникающие при						
	совместной работе программных и аппаратных						
	систем.						
ОПК-7.3: Иметь навыки:	Владеть навыками управления элементами						
коллективной настройки и	индикации и получения данных с датчиков.						
наладки программно-	Владеть навыками подключения различных						
аппаратных комплексов	компонентов.						
	Владеть навыками организации сетевого						
	взаимодействия между программно-аппаратными						
	комплексами.						

	уг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	ния, исходя из действующих правовых норм,
имеющихся ресурсов и ограни	чений
УК-2.1: Знает необходимые	
для осуществления	
профессиональной	
деятельности правовые нормы	
УК-2.2: Умеет определять	
круг задач в рамках	
избранных видов	
профессиональной	
деятельности, планировать	
собственную деятельность	
исходя из имеющихся	
ресурсов; соотносить главное	
и второстепенное, решать	
поставленные задачи в рамках	
избранных видов	
профессиональной	
деятельности.	
УК-2.3: Имеет практический	
опыт применения	
нормативной базы и решения	
задач в области избранных	
видов профессиональной	
деятельности.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22063.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ЭМ
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3,5 (126)		
занятия лекционного типа	1,5 (54)		
лабораторные работы	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,5 (126)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	зработка программного обеспечения и основы архитекту	уры ЭВМ	[.						
	1. Учебный план, профессиональные стандарты направления 09.03.01.							2	
	2. Лекция 1. Стадии разработки ПО, модели жизненного цикла ПО, парадигмы программирования.	2							
	3. Лаборатоная работа №1. Программирование в LabView.					4			
	4. Тестирование ПО.							2	
	5. Разработка проектной документации.							2	
	6. Лекция 2. Исполнение программ.	2							
	7. Лабораторная работа №2. Структуры, работа со временем.					8			
	8. Память эвм.							2	
	9. Лекция 3. Биполярный, полевой транзисторы, транзистор с плавающим затвором. Триггеры.	2							

10. Лабораторная работа №3. Строки и массивы.				6			
11. Лекция 4. Интерфейсы периферийных устройств.	2						
. Разработка аппаратного обеспечения и основы сетевых технологий.							
1. Лекция 5. Описание лабораторного стенда. Основы ЦОС.	2						
 Лабораторная работа №4. Знакомство с лабораторным стендом. 				2			
3. Лекция 6. Модуляция сигналов.	2						
4. Лабораторная работа №5. Сборка макетных плат.				2			
5. Лекции 7. Основы сетевых технологий.	4						
 Лабораторная работа №6. Программно-аппаратная настройка лабораторного стенда. 				8			
7. Лекция 8. Маршрутизация.	2						
8. Лабораторная работа №7. Конфигурирование беспроводной сети на базе лабораторного стенда.				6			
9. Самостоятельное изучение дополнительной литературы, подготовка к выполнению лабораторных работ, подготовка к тестированиям, эссе.						46	
Всего	18			36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К., Красиков И. В., Орехова Н. А., Романов В. Н., Красикова И. В. Алгоритмы: построение и анализ: [учебник](Москва: Вильямс).
- 2. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800- "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100- "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400- "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Москва: Питер).
- 3. Степина В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы.: Учебник. (Москва: ООО "КУРС").
- 4. Белов В. В., Чистякова В. И. Алгоритмы и структуры данных: Учебник (Москва: ООО "КУРС").
- 5. Комиссаров Ю. А., Бабокин Г. И., Саркисова П. Д. Общая электротехника и электроника: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 6. Титовская Т.С., Непомнящий О.В. Введение в инженерную деятельность: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...09.03.01 Информатика и вычислительная техника](Красноярск: СФУ).
- 7. Андриянов А. В., Шпак И. И. Цифровая обработка информации в измерительных приборах и системах(Минск: Вышэйшая школа).
- 8. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Сетевые операционные системы: учебник для студентов вузов(Москва: Питер).
- 9. Таненбаум Э., Гребеньков А. Компьютерные сети(Москва: Питер).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Windows 7 Microsoft
- 2. LabView National Instruments
- 3. MS Office Microsoft
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Не требуется.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Современные ПЭВМ на основе технологии IntelCore i3 и i5, оснащенные ЖК мониторами 19" и 23". С установленной операционной системой Windows 7 и специализированным программным обеспечением (среда программирования LabView). Компьютеры объедены в единую информационную сеть, подключены к файловому серверу, имеют выход в интернет и во внутреннею сеть СФУ.

Специализированная мультимедиа лаборатория (проектор + экран + компьютерный класс + 3D - принтер);

Лабораторное оборудование на базе комплектов National Instruments (NI) MyRIO.